

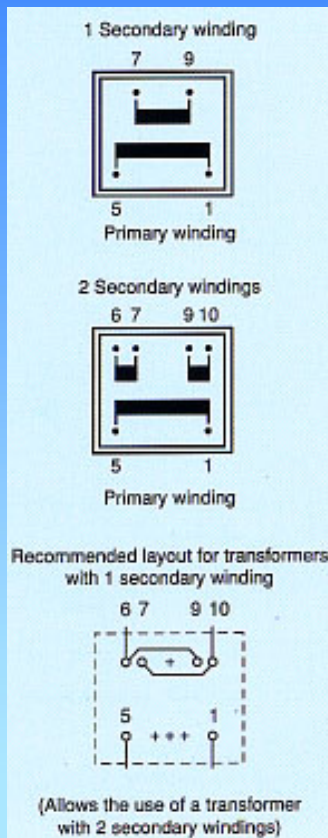


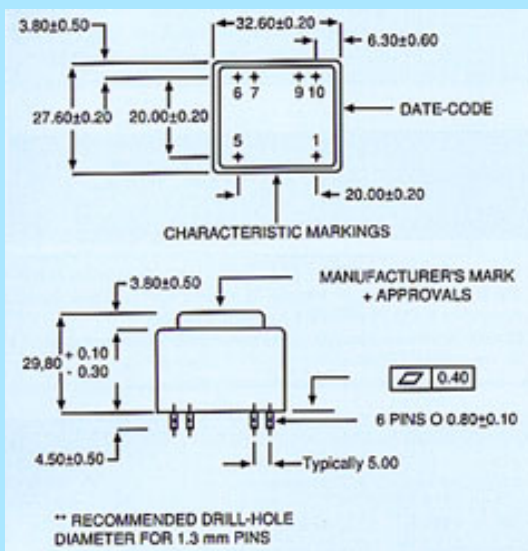
**MYRRA - SERIE 44000 EI 30-18 2,3-2,8 VA**

EI 30-18 SERIE 44000 2,3-2,8 VA  
Primary Voltage 117 V

- \* Vacuum filling
  - \* Two compartments bobbins
  - \* Self-extinguishing plastics UL 94 VO
  - \* Degree of protection IP 00
  - \* 70 grams weight
  - \* Resin class B CEI 85
  - (20 000h testing to CEI 126)
  - \* Inherently short-circuits proof
  - \* Insulation voltage 4 KV (6 KV MYRRA test)
  - \* 30 V model is VDE EN 60742 certified (Production on request)
  - \* 100% tested production
  - \* Certification : CCA procedure on request
- \* To be noted : 2 \* 18 V and 2 \* 24 V models are non approved. Protection transformers according to EN 60742 circuit isolation transformer.

Reference	Secondary Voltage V	Secondary Currant m A	No-load Voltage V	Ambient, Temperature C	Rating VA
44169	6	383	10,5	T 70 B	2,3
44170	9	256	15,7	T 70 B	2,3
44171	12	192	21	T 70 B	2,3
44172	15	128	31,4	T 70 B	2,3
44173	18	128	31,4	T 70 B	2,3
44174	24	96	41,9	T 70 B	2,3
44175	2 x 6	2 x 192	2 x 10,5	T 70 B	2,3
44176	2 x 9	2 x 128	2 x 15,7	T 70 B	2,3
44177	2 x 12	2 x 96	2 x 21	T 70 B	2,3
44178	2 x 15	2 x 77	2 x 25,9	T 70 B	2,3
44179	2 x 18	2 x 64	2 x 31,4	T 70 B	2,3
44180	2 x 24	2 x 48	2 x 4,9	T 70 B	2,3
44774	6	450	10,5	T 50 B	2,7
44775	9	300	15,4	T 50 B	2,7
44776	12	225	21,1	T 50 B	2,7
44777	15	180	26,3	T 50 B	2,7
44778	18	150	30,9	T 50 B	2,7
44779	24	113	42	T 50 B	2,7
44780	2 x 6	2 x 225	2 x 10,5	T 50 B	2,7
44781	2 x 9	2 x 150	2 x 15,4	T 50 B	2,7
44782	2 x 12	2 x 113	2 x 21	T 50 B	2,7
44783	2 x 15	2 x 90	2 x 26,3	T 50 B	2,7
44784	2 x 18	2 x 75	2 x 31,5	T 50 B	2,7
44785	2 x 24	2 x 56	2 x 42,1	T 50 B	2,7
44786	6	467	10,5	T 40 B	2,8
44787	9	311	15,4	T 40 B	2,8





44788	12	233	21,1	T 40 B	2,8
44789	15	187	26,3	T 40 B	2,8
44790	18	156	30,9	T 40 B	2,8
44791	24	117	42,1	T 40 B	2,8
44792	2 x 6	2 x 233	2 x 10,5	T 40 B	2,8
44793	2 x 9	2 x 156	2 x 15,4	T 40 B	2,8
44794	2 x 12	2 x 117	2 x 21,1	T 40 B	2,8
44795	2 x 15	2 x 93	2 x 26,3	T 40 B	2,8
44796	2 x 18	2 x 77	2 x 31,5	T 40 B	2,8
44797	2 x 24	2 x 58	2 x 42,1	T 40 B	2,8

EI 30-18 SERIE 44000 2,3-2,8 VA  
Primary Voltage 230 V

Reference	Secondary Voltage V	Secondary Current mA	No-load Voltage V	Ambient Temperature C	Rating VA
44157	6	383	10,5	T 70 B	2,3
44158	9	256	15,7	T 70 B	2,3
44159	12	192	21	T 70 B	2,3
44160	15	128	31,4	T 70 B	2,3
44161	18	128	31,4	T 70 B	2,3
44162	24	96	41,9	T 70 B	2,3
44163	2 x 6	2 x 192	2 x 10,5	T 70 B	2,3
44164	2 x 9	2 x 128	2 x 15,7	T 70 B	2,3
44165	2 x 12	2 x 96	2 x 21	T 70 B	2,3
44166	2 x 15	2 x 77	2 x 25,9	T 70 B	2,3
44167*	2 x 18	2 x 64	2 x 31,4	T 70 B	2,3
44168*	2 x 24	2 x 48	2 x 4,9	T 70 B	2,3
44687	6	450	10,5	T 50 B	2,7
44688	9	300	15,4	T 50 B	2,7
44689	12	225	21,1	T 50 B	2,7
44690	15	180	26,3	T 50 B	2,7
44691	18	150	30,9	T 50 B	2,7
44692	24	113	42	T 50 B	2,7
44693	2 x 6	2 x 225	2 x 10,5	T 50 B	2,7
44694	2 x 9	2 x 150	2 x 15,4	T 50 B	2,7
44695	2 x 12	2 x 113	2 x 21	T 50 B	2,7
44696	2 x 15	2 x 90	2 x 26,3	T 50 B	2,7
44491*	2 x 18	2 x 75	2 x 31,5	T 50 B	2,7

44492*	2 x 24	2 x 56	2 x 42,1	T 50 B	2,7
44697	6	467	10,5	T 40 B	2,8
44698	9	311	15,4	T 40 B	2,8
44699	12	233	21,1	T 40 B	2,8
44700	15	187	26,3	T 40 B	2,8
44701	18	156	30,9	T 40 B	2,8
44702	24	117	42,1	T 40 B	2,8
44703	2 x 6	2 x 233	2 x 10,5	T 40 B	2,8
44704	2 x 9	2 x 156	2 x 15,4	T 40 B	2,8
44705	2 x 12	2 x 117	2 x 21,1	T 40 B	2,8
44706	2 x 15	2 x 93	2 x 26,3	T 40 B	2,8
44493*	2 x 18	2 x 77	2 x 31,5	T 40 B	2,8
44494*	2 x 24	2 x 58	2 x 42,1	T 40 B	2,8